

## EU - Konformitätserklärung

microsonic GmbH, Dortmund, erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die unten aufgeführten Geräte übereinstimmen mit den Anforderungen der **EG-Richtlinie elektromagnetische Verträglichkeit** in der Fassung **2004/108/EG**, anwendbar bis zum 19.04.2016, sowie in der Fassung **2014/30/EU**, anwendbar ab dem 20.04.2016.

| Typ                | Typ               |
|--------------------|-------------------|
| vnp-130/D/TC       | vnp-340/DIU/TC    |
| vnp-130/DD/TC      | vnp-340/IU/TC     |
| vnp-130/DD/TC/ SEN | vnp-35/D/TC       |
| vnp-130/DIU/TC     | vnp-35/DD/TC      |
| vnp-130/IU/TC      | vnp-35/DD/TC/ SEN |
| vnp-25/D/TC        | vnp-35/DIU/TC     |
| vnp-25/DD/TC       | vnp-35/IU/TC      |
| vnp-25/DIU/TC      | vnp-600/D/TC      |
| vnp-25/IU/TC       | vnp-600/DD/TC     |
| vnp-340/D/TC       | vnp-600/DIU/TC    |
| vnp-340/DD/TC      | vnp-600/IU/TC     |

Zur Beurteilung der Geräte hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit wurden folgende Normen herangezogen:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| EN 61000-6-3:1/2007+A1:3/2011 | Störaussendung Fachgrundnorm                                   |
| EN 60947-5-2:12/2007+A1:2012  | Störfestigkeit Produktnorm Näherungsschalter                   |
| EN 60947-5-7:9/2003           | Störfestigkeit Produktnorm Näherungssensoren mit Analogausgang |

microsonic GmbH  
Phoenixseestrasse 7  
D-44263 Dortmund

abgegeben durch                      Andreas Jantz  
(Stellung im Betrieb)                (Qualitätswesen)

Dortmund, den 08. Januar 2016



QW-KE-096936.rtd